

Vochtgestuurd afvoerventiel ventilatiesysteem C

11015473

Het ventiel BAHIA CURVE S is een vochtgestuurd ventiel voor sanitaire ruimten (badkamer en toilet), dat voor een voldoende en permanente afvoer van vervuilde lucht zorgt volgens de vochtigheidsgraad in de ruimte.



BOUCHE W13 BAHIA Ø 80 mm cordelette

PLUSPUNTEN PRODUCT

- gemakkelijk te onderhouden dankzij zijn afneembare zijde
- uniek design, zonder rooster
- Roll-in-afdichting voor een betere luchtdichtheid
- éénzelfde model voor voeding met batterij of 230 V

VOORSCHRIFTEN & CONFORMITEIT(EN)

Identificatienr. QB37 : 05/02-CHY3-2266;05/02-CHY3-2267;05/02-CHY3-2185
Nr. technisch advies : 14.5/17-2267;14.5/17-2266;14.5/17-2185

Werking

In een vochtgestuurd GMV-systeem wordt het luchtdebiet automatisch aangepast aan de vochtigheidsgraad in de ruimten en dus aan de reële ventilatiebehoefte van het gebouw. Het ventiel BAHIA CURVE S wordt in sanitaire ruimten geïnstalleerd.

Productbeschrijving

BAHIA CURVE S is een vochtgestuurd ventiel voor installatie in technische ruimten van eengezins- en meergezinswoningen, zowel nieuwbouw als renovatie. Dit is het kleine model van het Aldes vochtgestuurd ventiel, met debieten < 50 m³/u.

Toepassingsgebieden

Meergezinswoningen, Eengezinswoningen, Nieuwbouw, Renovatie

Installatie

- BAHIA CURVE S moet worden geïnstalleerd in vochtige of technische ruimten: badkamer, toilet, kelder,
- het ventiel moet boven in verticale wand of in het plafond worden geplaatst op een hoogte van minstens 1,80 meter boven de vloer,
- het ventiel moet bereikbaar en afneembaar zijn, met een afstand van minstens 20 cm tussen het midden van het ventiel en aangrenzende wanden, en mag niet aan het kanaal zijn vastgelijmd,
- de aansluiting tussen het ventiel en de ventilatiebuis moet 100% luchtdicht zijn. Deze toestand wordt verkregen door gebruik te maken van een mof. Bij meergezinswoningen zal een plaatstalen mof worden gebruikt (roestvrijstalen mof verplicht voor GMV Gas). Bij eengezinswoningen mag een kunststofmof worden gebruikt.
- modellen met een schacht van D 125 mm: het ventiel wordt rechtstreeks bevestigd door het met een O-ring in te schuiven in: een mof, RT Flex, harde of halfharde buis.
- modellen met een schacht van D 80 mm worden ingeschoven in: moffen, harde of halfharde buizen.
- Bij gebruik van ventielen met trekkoord tegen het plafond of boven een meubel, moet u een koordgeleider gebruiken (code 11015001).
- OPMERKING: Gebruik voor vochtgestuurde ventielen met elektrische bediening een 9V alkalinebatterij, type 6LR61, en een klassieke drukknop (code 11026011).
- Vochtgestuurde ventielen werken in het drukbereik 80-160 Pa
- Vochtgestuurde ventielen moeten minimaal één keer per jaar worden onderhouden en gecontroleerd. Het is verboden een mechanische afzuigkap aan te sluiten op het GMV-net (Art. 14 - besluit van 24 maart 1982),
- Voordat u een oud ventiel door een nieuw vervangt, moet u een drukmeting uitvoeren en het betreffende woningtype bepalen

Vochtgestuurd afvoerventiel ventilatiesysteem C

11015473

Hoofdkenmerken

- vochtgestuurd ventiel klein model (debieten < 50 m³/h),
- modellen en accessoires waarmee aan alle montagebehoeften kan worden voldaan,
- gemakkelijk te onderhouden: regeleenheid kan snel vast- en losgeklikt worden, en dankzij de verwijderbare behuizing kan de Bahia Curve gemakkelijk worden gereinigd zonder van de muur te worden gehaald,
- drukbereik: 80 - 160 Pa.

Accessoires

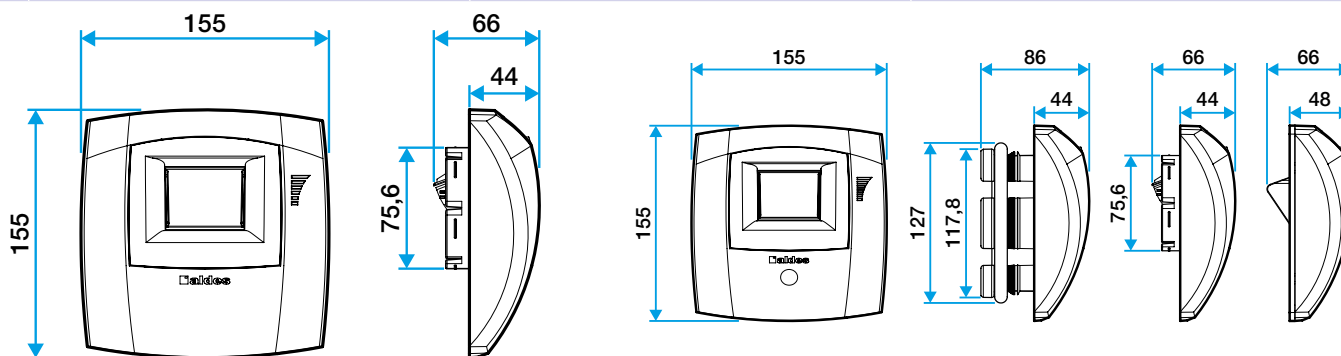
Benamingen	Referenties
Schacht Bahia Ø 80/125	11015017
Schacht voor vochtgestuurde ventielen D80/100 mm - Wit	11015274
Koordgeleider voor plafondmontage	11015001
Plaatstalen klauwkoppeling Ø 80 mm	11012490
Renovatieplaat met klemhaken voor Bap'SI en Bahia Curve - Wit	11019050
Renovatieplaat met schroeven voor Bap'SI en Bahia Curve - Wit	11019054

Algemene gegevens

Referenties	Hoofdmateriaal
11015473	Plastique

Dimensionale gegevens

Referenties	H (mm)	L (mm)	aansluiting (mm)
11015473	155	48	80



Bahia Curve S

Aerulische gegevens

Referenties	Basisdebiet (m³/u)	Piekdebiet (m³/u)
11015473	5	30

Installatie

